

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

## Ботинки iForm® ORIGINAL (ОРИДЖИНАЛ) с КП и КС шерст. мех

Артикул:  
**Бот 192**

Цвет:  
**черный/желтый**

Утеплитель:  
**Мех шерстяной**

Подошва:  
**Полиуретан/Нитрил**

Вид изделия: Назначение:  
**Ботинки Для защиты от термических рисков электрической дуги**

Основной цвет: Пол:  
**черный унисекс**

Материал: Метод крепления:  
**Кожа Литьевой натуральная**

Серия:  
**Спец**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	36	37	38	39	40	41	42	43	44	...
Цена	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	5 324 Р	<a href="#">Все размеры</a>

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ 12.4.137-2001



Рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги) Верх: союзка и берцы изготовлены из натуральной кожи, толщина 2,0 мм. Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина), термостойкая (до +300°C). Метод крепления подошвы: литьевой. Подносок: композитный ударной прочностью 200 Дж. Стелька: антипрокольное полотно (I200H) Утеплитель: шерстяной мех (основа — трикотаж, ворс — натуральная овечья шерсть 80%+синтетика 20%) Особенности: фигурные световозвращающие вставки повышают видимость. Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли. Пяточная часть усилена износостойкой полимерной накладкой, которая значительно продлевает срок эксплуатации. Рекомендуемая рабочая температура: до -27°C Индивидуальная упаковка Цвет: черный Размерный ряд: с 36 по 48 ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97